



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03076554 A

(43) Date of publication of application: 02.04.91

(51) Int. CI

A23L 1/20

(21) Application number: 01212737

(22) Date of filing: 17.08.89

(71) Applicant:

SANYO SHOKUHIN KK

(72) Inventor:

OSADA MASAMORI

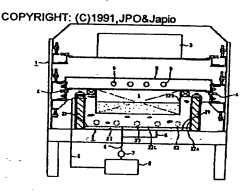
(54) APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

(57) Abstract:

PURPOSE: To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank.

CONSTITUTION: A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means

22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya milk.





BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76554

⑤Int. Cl. ³

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823-4B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

②特 顧 平1-212737

20出 願 平1(1989)8月17日

@発明者

長 田

全 司

奈良県大和高田市南本町3番9号

②出 願 人

三陽食品株式会社

奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1

四代 理 人 弁理士 西沢 茂稔

明田田古

1. 発明の名称

豆腐の自動連続製造設置

2. 特許請求の範囲

及び特内上部に設けた加熱手段にて調温加熱して均一に凝固させるようになしたことを特徴とする豆腐の自動連続製造装置。

- (2) 難で覆われた凝固槽内上部でかつ仕切板上方に配設される加熱手段は凝固槽のほぼ全長に亘り情報方向に複数本のステーム官を配設し、カチームを流通せしめるようになした様次項1記載の豆腐の自動連接製造粧電。
- (3)請求項 1 又は 2 記載の加熱手段を奈外線と ータとする豆腐の自動連載製造鉄罐。
- (4)請求項1又は2記載の二重権内に設ける加熱 手段としてスチーム管を用い、この管内にス チームを流通させる豆腐の自動連続製造装置。 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本見明は豆腐の自動連続製造装置に関するものである。

(従来の技術)

大豆を所定時間水に浸し、 これを粉砕煮沸した後、 おからを分離して得た豆乳に適量の延囲

剤を注入混合し、 凝固させて 豆腐を 製造している。 一般に 豆乳は豆乳を一旦 凝固させ、 これを破砕して 整に納め加圧 脱水 して 所要形状にする 比較的きめの 狙い豆腐、 所謂 木綿豆腐と、 凝固剤で凝固させ、 これを直接定形に切断したきめの細かい豆腐、 所聞縄こし豆腐とがある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において展開した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂對解現象(離水)が生じないためである。

本発明ではトラフ状程図槽内の豆乳をその金城にわたって均一に加熱し、しかも仕切板による離水を促送して程間豆腐を破損することはなく均一な種因を譲継的に確実に行わしめること

る手作業に扱っている。 さらに必要に応じこれを手作業にて一丁づつバックに入れている。

- (発明が解決しようとする課題)

定形の基固箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効率 が悪く、かつ食品を直接手に触れるため非獨生 的でもある。これを解決するために自動的に製 造する方法が提案されている。 例えば特関昭5 0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン怒動 される多数の仕切板にて定ピッチに区切り、こ の仕切板間に定量づつ供給される豆乳をトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし朝こし豆腐の製造に際して は、前述したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、 フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、 凝 間した豆腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも OT. トラフ状凝固槽の上面を除く外表を断熱 材で覆い、その全長方向に亘って駆動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 このチ ェンを介して仕切板の移動により槽内に仕切板 により区面されて投入される豆乳を損失移送し つつ程間させる豆腐製造装置において、 前記ト ラフ状凝固槽を、その両側部及び底部に、 加熱される渇を供給もしくは預理せしめるよう に二重権とし、かつこの二重権の上部関ロ面を 仕切板移動に支降のない隙間を除いて相頂部を 雅うように茲を設けるとともに、 この蓋で雅わ れた二重権内上部に権内を移送される仕切板及 び凝固する豆乳の上表層を加熱するための加熱 手段を配設し、 トラフ状凝固槽内を移送される 豆乳を 植外 側壁 内及び 植内上郎 に 設けた 加 熱手 段にて四温加熱して均一に基固させるようにな

(実施例)

次に本発明を図面に示す実施例により説明する。

第1 図は本発明製造装置の緩断図図、第2 図は装置金件の機略図を示す。

1 は 豆腐 自動 連 機 図 造 装 置 の 全 体 を示 し、 これは トラフ 状 二 盛 神 と し た 凝 固 神 2 と、 この 器 固 神 2 内 に 定 ビッチで配 列 される ように な し た 変 切 の 仕 切 板 3 を 定 ビッチで文 担 し、 か つ 凝 固 神 2 の 長 手 方 向 上 方 に 配 設 され、 服 動 さ れ る 駆 動 チェン 4、 及 び 凝 固 神 上 方に 配 設 され、 権 の 上 端 位 置 に そ っ て 移 動 さ れ る 世 切 板 付 チェン を 挟 む よ う に し て 設 け ら れ る 豊 5 と よ り 成 る。

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、 このチェン4に定ピッチで多数突設される仕切板3と、 凝固権2の両側内板とにより一つの区態室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区離室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、 この二重権 2 2 内に予め設定した温度の過を供給するように なす。

群固神 2 を調温加熱するため、 二重権内に投 数本のスチーム 世 2 3 を推過し、 このスチーム 管内にステームを流過せしめ二重権内に充充 のにステームを流過せしが温度の内に充充 を調性したではない。 2 は 神外に 加熱 数 置 8 を 設けた 場合に のである。 神外に 加熱 数 置 8 を 設けた 場合に の 数 置 8 と の間を 類 環 官 6 を もって 接続する。 この時、 加熱 数 置 5 と二重 神 2 2 と の間を 所定 この関接の仕切板3、3と凝固槽内保板間内の区面室内に速量の凝固剤を混合した定量の登別を混合した定量の登別を混合したを動力を設定を対している。 見い に を の は は 6 5 ℃ で 7 2 ℃に 関 温 されている。 従って この 温度の で これを 段 で された 時間 内でかつ 均 不 と の で で ひ は る た む、本 発明では この ト ラ フ 状 程 図 に 示す よ う な 形 状 と し、かつ 異 温 加 温 する。

トラフ状をした凝固権2は内部が所要断面積を有する大きさとし、上面が関ロしたコ字形とし、対向する海側面と底面を断熱材21にて渡うと共に、この断熱材21の内側にトラフ状の二重権22を配設する。この二重権22の外にではの内板22を配設する。この内側では22を配設する。このに動力では近にために内板22を放けたでは、での内外回板間に所要の空間22を形成し、かつこの内外回板22。

温度に調温加熱された過が循環するように循環ポンプ 7 を循環管 6 に配設され、このようにして循環回路が構成される。

また変で 覆われた 挺関権 2 内上部にはほぼ格金長に亘ってスチーム 管 9。 9 ・・を 1 本又は複数本を配列する。 このスチーム 管 9 を複数 本配列する場合所要間隔をおいて平行に配置し、 各

特别平3-76554(4)

基固権内に投入された直接の位置においては 豆乳温度は65℃~72℃と比較的低温である たぬ これを超固を行ならに適した74℃~8 0℃の温度に可及的に短跨間に加熱できるよう 二重権内に調温加熱された過を循環供給をせ、 かつ内上部のスチーム管内にスチームを減過さ せて権内外より加温しトラフ状ニ重糖内を移送

(発明の効果)

利点を有する。

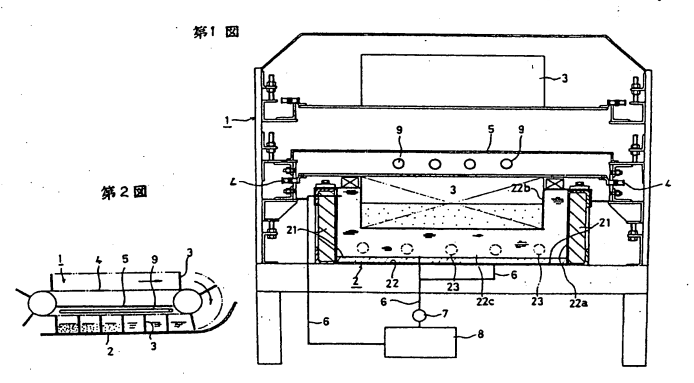
4 . 図面の簡単な説明

第1回はトラフ状凝固律の断面図、 第2回は 製造装置全体の概略図である。

1 は製造装置、 2 はトラフ状凝固槽、 2 1 は 断熱材、 2 2 は二重構、 2 3 はスチーム管、 3 は仕切板、 4 は駆動チェン、 8 は加熱装置、 9 はスチーム管。

> 特許出願人 三屬食品株式会社 代理人 西沢 茂 42

特別平3-76554(6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.